



Technischer Service:

Vorteile auf einen Blick

- Zentraler Ansprechpartner für alle Anforderungen
- Komplexe und kompetente Montage und Inbetriebnahme
- Kundenorientiert
- Reaktionsschnell vor Ort



Kompetente Lösungen für die Montage von Kabel- und Leitungsanlagen

Leistungssicherung und -optimierung

Der Bereich des technischen Services stellt hohe Ansprüche an seine eigenen Leistungen. Aus diesem Grund sind unsere Qualitätsansprüche und die Zufriedenheit unserer Kunden für uns stets die oberste Maxime. Nur so können wir uns mit jedem Service, den wir anbieten, identifizieren. Durch die Abwicklung von Großprojekten besteht ein reger Kontakt zu unseren Zulieferern. Auf dieser Grundlage ist es möglich, sich auf den neuesten Stand der aktuellen Montagevorschriften und Neuerungen im Bereich der Kabel- und Leitungsanlagen einzustellen. So trägt BEA entscheidend zur Senkung von Störquoten und Ausfallzeiten in den verschiedensten Bereichen bei.

Lösungen durch BEA

Für den Fall einer Störbeseitigung oder Havarie ist BEA in der Lage, schnellstmögliche Zugriffszeiten zu realisieren. Für Anforderungen unseres Fachpersonals außerhalb der regelmäßigen Arbeitszeit, bieten wir die 24-Stunden Rufbereitschaft an. Die Stärke dieses Fachbereiches liegt in der Spezialisierung der Mitarbeiter und der zentralen Organisation. Damit ist die Koordinierung der Mitarbeiter für einen optimalen Einsatz möglich. Weiterhin verfügen unsere Betriebsstätten über entsprechende Fahrzeuge, um so den örtlichen und technischen Anforderungen unserer Kunden zu entsprechen.



Vorteile für unsere Kunden

- Individuelle Leistungen
- Zuverlässigkeit & Termintreue
- Alles aus einer Hand
- Geringe Projektschnittstellen
- Kosteneffiziente und umweltfreundliche Lösungen



BEA – Qualität aus Tradition

- Mehr als 100 Jahre Erfahrung
- Immer ganz vorne dabei
- Innovativ & zukunftsgerichtet
- Ganzheitlicher Ansatz
- Umfassender Service

Unser Leistungspaket
Technische Umsetzung

Das Tätigkeitsprofil der Montage von Kabel- und Leitungsanlagen umfasst das Herstellen von Abzweigverbindungen, Verbindungsmuffen an PE- Kabel, Erdkabel und Massekabel. Fachgerecht fertigen wir Muffen und Endverschlüsse an MS-Kabel sowie Muffen an Massekabel bis 30 kV und Übergangsmuffen Masse-PE- Kabel. BEA ist in der Lage, Muffen für trommelbare Gummischlauchleitungen mit integriertem LWL- Kabel im Nennspannungsbereich 6-35 kV nach Herstellervorschrift zu spleißen. Die eigenverantwortliche Durchführung von Schalthandlungen ist ebenso Voraussetzung, wie vorhandene Messtechnik zur Überprüfung der gefertigten Muffen. Kabelreparaturen und Vulkanisierarbeiten an Fernmeldekabel gehören ebenso zu unserem Aufgabenspektrum, welches jeweils nach Kundenwunsch in Verbindung mit Tiefbauar-

beiten und Kabeltrassierung durch uns angeboten wird. Das Führen von Dokumentationen sowie die Nachweisführung der Reparaturen werden entsprechend der Anforderungen unserer Kunden realisiert. Wir garantieren die Gewährleistung und Einhaltung der anerkannten technischen Regeln und Unfallverhaltensvorschriften bei der Instandhaltung und Störbeseitigung von Kabel- und Leitungsanlagen. BEA realisiert ein Qualitätsmanagement- System und orientiert sich an den Forderungen der DIN EN ISO 9001:2000 sowie am Sicherheitssystem SCC**: 2007.

Technische Eckdaten

- Förder- und Energieanlagen
- Kabel- und Leitungsanlagen
- Freileitungsanlagen
- Kommunikation- und Netzwerktechnik
- Mess- und Prüfwesen
- Automatisierung und MSR-Technik
- Kräne und Motoren
- Sachkundigenprüfung

**BEA Elektrotechnik und Automation
Technische Dienste Lausitz GmbH**
An der Heide
OT Schwarze Pumpe
03130 Spremberg/Deutschland
Anspruchspartner: Heiko Schinke
T +49 (3564) 377-7800
F +49 (3564) 377-7801
E info@bea-tdl.de
Engineering Energy: www.bea-electrics.com